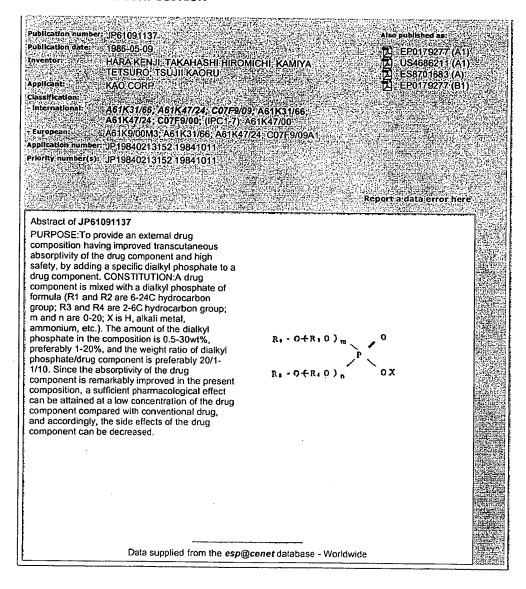
## **EXTERNAL DRUG COMPOSITION**



# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-91137

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月9日

A 61 K 47/00

6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 外用薬剤組成物

> 创特 昭59-213152 願

29出 昭59(1984)10月11日

70発明 原

⑫発 明

次

字都宮市氷室町1022-53

個発 明 者 高 橋 広 诵 川崎市宮前区宮前町1-9-15

の発 明 者 神 谷 者

哲 朗

譲

栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606-6 宇都宮市氷室町1022-88

①出 願 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

79代 理 弁理士 有賀 三幸 外2名

井

明

1. 発明の名称

外用蒸剂組成物

- 2. 特許請求の範囲
  - 薬効成分及び一般式(1)

(式中、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub> は各々炭素数 6<sub>6</sub>~24 の炭 化水 然 悲 を R,、R, は谷 4 炭 新 数 2 ~ 6 の 炭 化水器 巷を示し、m、mは谷々 0 ~ 2 0 の数 を示す。Xは水岩原子あるいはアルカリ金属、 アンモニウム、炭累数2若しくは3のアルカ ノールアンモニウム、炭素数1~4のアルキ ルアンモニウム、塩基性アミノ酸又はモルホ リンの塩をボナ)

で表わされるシアルキルリン酸エステルを含 有する外用蒸剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

[ 産薬上の利用分野]

本発明は新規な外用薬剤組成物に関する。 〔従来の技術〕

変物の投与方法としては従来から駐口投与、 匯 勘 投与、皮内 投与等が 通常行 われており、 中でも柱口投与が広く用いられている。しか しながら、経口投与の場合には胃腸障害、食 欲不振、嘔吐、腹痛等の側作用を惹起すると とがあるとともに、その効果を発揮するため には大量の投与が必要である場合 が多いこと などの欠点があつた。近年、かかる欠点を解 前する目的で、との創作用を低下し、崇理効

かかる目的でいわゆる経皮吸収促進剤を基

剤に配合しても実用的な素理効果が初られない場合も多くあり、また吸収促進剤自体が皮膚刺激性を示したり、短力な溶剤としての性質から合成側脂を腐食して薬剤容器や衣類、 装身具などから刺激性物質や感作性物質等を溶出することなどのため一般の適応や使用法が制限されるなど、未だ実用性に問題点が残っているのが現状である。

### [問題点を解決するための手段]

そとで本始明者は、薬物の経皮吸収性が良好で、かつ皮膚に対して安全性の高い外用薬剤組成物を開発すべく鋭度研究を重ねた結果、 特定のシアルキルリン酸エステルを薬効成分と併用すれば、前龍欠点のない使れた外用薬剤組成物が得られるととを見い出し、本発明 別に配合するととが一般に行われている。そのような吸収促進剤としては、ジメチルスルホキサイド、ジメチルアセトアミド、ジメチルアセトアミド、ツィチル・ロードで、N・N・ジェチル・ロードでがは、1・ドデジルアサンクロヘアタン・2・オン 放埓体; あるいいれい ファート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルセパケート、ジェチルカるいはクロトニル・N・エチル・フィー・ルイジンなどが公知である。

### 〔 発明が 解決しようとする問題点〕

しかしながら これ ら吸収促進剤はその吸収 促進効果が未だ十分とは 貫えず、 これを外用

を完成した。

すなわち本発明は、薬効成分及び一般式(1)

(式中、 R1、 R2 は各々炭素数 6~2 4の炭化水素 芸を R3、 R4 は 各々炭素数 2~6 の炭化水素 芸を示し、 中、 のは各々 0~2 0の数を示す。 X は水素原子あるいはアルカリ金属、アンモニウム、炭素数 2 石しくは 3 のアルカノールアンモニウム、炭素数 1~4 のアルキルアンモニウム、塩盐性アミノ酸又はモルホリンの塩を示す)

ジデンルリン酸エステルリジン塩、ジドデンルリン酸エステルリジン塩、ジテトラデシルリン酸エステルリジン塩、ジヘキサデシルリン酸エステルリシン塩、ジオクタデシルリン酸エステルリジン塩、ジエイコシルリン酸エステルリジン塩等のm、nが共に 0 のものが好ましい。

本発明において使用される薬効成分は、適常の外用剤に使用されるものであれば特に制限されないが、化合物(I)との併用により特にその致収が促進され染効が増大するものとしては、例えばアミノ安息香取エチル、塩酸ジブカイン、塩酸テトラカイン、塩酸プロカイン、リドカイン、サリチル酸メチル、グアイフメレンスルホン酸ナトリ

ウキョウチンキ、トクガランチンキ、臭素假カリウム、臭素酸ナトリウム、塩化カルプロニウム、塩化アセチルコリン、塩化ピロカルピン、ピタミンA油等の頭髪用剤;その他プロスタグランジン知等が挙げられる。

本発明の外用薬剤組成物には、シアルキルリン似エステルが 0.5~30 重抗%(以下%で示す)、 就中、1~20%となるように、また薬 効成分はその効果発現の期待肢あるいは薬物の強類により限定はできないが、
0.01~20%となるように配合するのが好適である。 災に、 ジアルキルリン 似エステルと薬効成分は、 重量比にしてジアルキルリン はエステル/薬効成分=20/1~1/10

20中、10/1~1/5の比率で配合するの

が好ましい。

本発明の外用蒸剤組成物は、直接肌に適用 する剤型、例えば軟膏剤、ローション剤、ス プレー剤、リニメント剤、パスタ剤、パツプ 剤として使用しうるほか、更に皮膚化粧料、 毛炭化粧料、食器洗剤剤等に添加して使用す ることもできる。

本発明の外用薬剤組成物は、これを液剤とする場合には、ジアルキルリン酸エステルと素効成分を水、水・エタノール等の容媒に懸測させ、これに超音波の照射やホモジナイザー等の物理的力を用いて抗拝し、均一裕液とすることにより調製される。超音波を用いた場合、混合液はジアルキルリン酸エステル塩の性質上ペンクル裕液となる。本発明の外用

改善されたものである。従つて、従来と同等 度の蒸埋効果を得るには、従来よりも低濃度 の薬効成分で充分な効果が得られ、併せて薬 効成分の創作用も軽減することが可能となっ た。

### 〔 実施例 〕

次に実施例を挙げて本始明を説明する。 実施例1

シドデシルリン酸エステルアルギニン塩
109、サリチル酸メチル59を秤前し、精 製水を加えて1009とする。 ないでこのほ 合態 胸物を50 Cにて保ち、内容物がゲル状 になるまで放除する。さらに、26 KHz、 100 Wの超音吸を照射してサリチル酸メチ ル外用剤を製造する。 薬剤組成物はゲル若しくは液晶状態であつてもよく、特にベンクル溶液に限定されるものではないが、 超音 破処理を行な うと外 用薬剤組成物の粘度 が低下し、使用時の取扱いが容易になり有利である。

#### [作用]

本発明の外用薬剤組成物は、皮膚に対して 安全で、かつ薬効成分の高い経皮吸収性を有 する組成物である。その作用機序は明らかで はないが、組成物中のジアルキルリン酸エス テルが薬効成分の吸収促進作用を有するもの と推定される。

#### [発明の効果]

本発明の外用薬剤組成物は、後配寒施例に示すごとく、その薬効成分の吸収性が著しく

#### **奥施例2**

第 1 図より明らかな如く、本発明品で、か

. 特開昭 61- 91137 (フ)

なりのサリチル飲メチルの吸収促進が他察された。

実施例3

ジテトラデンルリン 図エステルアルギニン 塩10g、酢酸ヒドロコルチソン1gを秤量 し、 材製水を加えて100gとする。 次いで との混合 融関物を 50 でのウォーターパス中 にて内容物がゲル状になるまで 放躍する。 さ らに 26 KHz、 100 Wの 超音破を照射して 酢酸ヒドロコルチソン外角剤を製造する。 実施例 4

契施例3の酢酸ヒドロコルチゾン外用剤の 抗炎症効果をラットを用いたカラゲニン浮腫 抑制率測定法にて検討した。すなわち、体重 約1509のウイスター系雄性ラット(体重

與脑侧 6

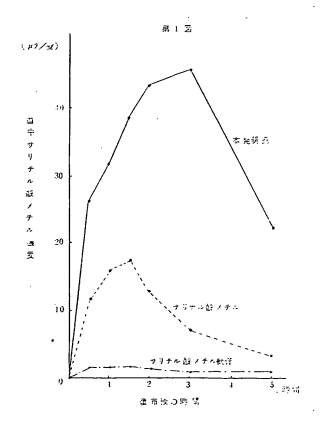
ジヘキサデシルリン酸エステルアルギニン酸 8 9 に塩酸リドカイン 2 9 を加え、これに精製水 9 0 9 を加えて提择すると自溺したゲル状組成物となる。このゲル状組成物を 5 0 でにほち、 2 5 KHz 、 1 0 0 Wの超音酸を照射して枯度を低下させ、塩酸リドカイン含有外用剤を得る。

### 4. 図回の簡単な説明

 1 5 0 8 ) ( 1 群 1 0 匹 ) の足逃に カラゲニン 1 %生理 食塩水 岩液 を 0.1 元 注入 し、 直 5 に 試料 を 5 0 円 盗布 した。 1 時間 ごとに 試料 を 試 き 取 り、 足容積 を 側定 し、 側定 後 試料 を 毎回 5 0 円 強布 した。 結果 を 第 2 図に示す。 な か 対照には、 1 % 酢 酸 ヒ ドロコ ルチソンを 含有 する 市 版 ステロ イド 軟 質 を 用いた。

#### 夹施例 5

シテトラデンルリン酸エステルリシン塩5
9 にニトログリセリン 5 0 0 9 を加え、これ
に符製水 9 5 9 を加えて流拌すると白燭した
ゲル状組成物となる。このゲル状組成物を
5 0 ℃に供ち、20 KHz、100 Wの超音放
を照射して、粘度を供下させニトログリセリ
ン含有外用剤を得る。



以上

# 特開昭61-91137(8)

手続 補 正 書 (自辖)

昭和60年8月21日

特許庁長官 宇 背 誰 郎 敷

1 事件の表示

2. 発明の名称

外用蒸剂组成物

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

住 所 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

名 称 (091)花王石龄株式会社

代表者 丸 田 芳 郎

4. 代 理 人

住 所 東京都中央区日本橋人彫町1丁目3番6号(〒103) 共同ビル 電話(669)09(東西森)

氏名(6870)弁理士存贺三莽

住 所 同 上

氏 名 (7756) 弁理士 高 野 登志雄

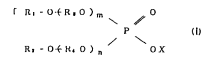
住所 同上

- 氏 名 (8632) 井理士 小 野 信 夫
- 5. 補正命令の日付 自 発 ·

6. 補正の対象

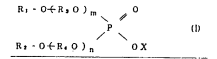
明細報の「特許研求の範囲」かよび「発明の詳細な説明」の編

- 7. 福正の内容
  - (I) 明測哲中、特許請求の範囲を別紙の如く訂 正する。
  - (2) 明細導中、第6頁、第3行、(1)式を次の如く訂正する。



特許請求の範囲

1. 薬効成分及び一般式(J)



(式中、R:、R: は各々炭素数6~24の炭化水果基をR:、R: は各々炭素数6~24の炭化水果基をR:、R: は各々炭素数2~6の炭化水果基を示し、m、nは各々0~20の数を示す。Xは水果原子あるいはアルカリ金銭、アンモニウム、炭果数2若しくは3のアルカノールアンモニウム、炭素数1~4のアルキルアンモニウム、塩 抹性アミノ 般又はモルホリンの塩を示す)
て表わされるシアルキルリン像エステルを含

有する外用素削組成物。